



Série UD6



DESCRIPTION

Des performances maximales pour des exigences maximales ! Notre puissant hardware Series établit de nouveaux standards dans la technologie du client léger. Grâce à son processeur quad-core et à sa capacité d'extension flexible, l'UD6 est un terminal idéal pour les scénarios d'utilisation les plus exigeants. La lecture vidéo en full HD, la conception assistée (CAO) ou les applications 3D ne posent maintenant plus aucun problème à ce nouveau modèle haut de gamme. Conçu avec de nombreuses interfaces, incluant l'USB 3.0 et un slot PCIe, le modèle UD6 Serie répond à toutes vos exigences.

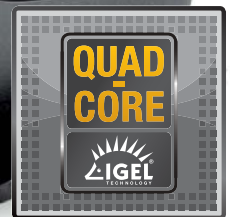
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ **Des performances maximales**
Un processeur ultra performant et des performances graphiques répondant parfaitement aux tâches les plus exigeantes, par exemple le Flash multimédia, les applications de CAO, la lecture vidéo en Full HD.
- ▶ **Emplacement PCIe libre**
Personnalisez le modèle UD6 afin de l'ajuster précisément à vos besoins grâce aux cartes d'extension PCIe, par exemple, cartes réseaux fibre optique.
- ▶ **Support Dualview**
Utilisation en parallèle de deux moniteurs numériques grâce à un DisplayPort et un port DVI.
- ▶ **Lecteur intégré de carte à puces** (en option)
Excellent pour les authentifications à double facteur hautement sécurisées, pour les bureaux partagés ou les utilisateurs itinérants.
- ▶ **Barre de connectivité** (en option)
Enrichissez votre unité d'un port parallèle, du WLAN ou d'un port USB antivol.
- ▶ **Pas de pièces mobiles**
Le terminal UD6 ne fait pratiquement aucun bruit, il ne contient pas de pièces mobiles ce qui implique un risque moindre de panne et une production minimum de chaleur – même lors d'une utilisation intensive.



TOUT inclus
Logiciel d'administration
Toutes les mises à jour
Support technique
Garantie étendue

TESTEZ maintenant UN CLIENT léger IGEL!



DISPOSITIFS

UD6 LX
UD6 W7
UD6 W7+

COULEUR



noir

OPTION

Une connexion optionnelle pour port parallèle I/O et réseau sans fil ou un port USB antivol.



INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES



- 2 x USB 3.0
- 2 x USB 2.0
- RJ45 Ethernet
- Stereo-out / Mic-in
- Clavier PS/2
- Emplacement PCIe
- DVI-I
- 2 x Port série
- DisplayPort
- Alimentation

USB 2.0 : 2x en façade

Testez maintenant un client léger IGEL !
www.igel.com/fr/evaluation

SYSTÈME

Systèmes d'exploitation disponibles	IGEL Linux 10 (LX) Microsoft Windows Embedded Standard (W7 / W7+)
Administration	IGEL Universal Management Suite incluse
Forme	Standard
Processeur	Intel Celeron J1900 1,99 - 2,42 GHz (Quad-Core)
Carte mère	Intel Bay Trail SoC
Emplacement PCI	1 x (low profile)

MÉMOIRE

RAM (DDR3L)	2 Go (LX / W7 / W7+)
Mémoire flash (SATA SSD)	4 Go (LX), 4 Go (W7), 8 Go (W7+), Modules SSD plus importants sur demande

CARTE GRAPHIQUE

Carte vidéo	Intel HD Graphics
Mémoire vidéo	Mémoire partagée 64 – 512 Mo
Ports (Résolutions prises en charge)	1x DisplayPort 1.1a (max. 2560 x 1600) 1x DVI-I* (max. 1920 x 1200)

RÉSEAU

Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	En option, via barre de connectivité

AUDIO

Carte son	Realtek High Definition Audio (ALC662)
Ports E/S	1x line-out, 1x mic-in
Haut-parleurs	1x interne

INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES

PS/2	1x clavier
Série	2x
Parallèle	En option, via barre de connectivité ou adaptateur USB vers parallèle
USB 2.0	2x avant, 2x arrière; en option : un port USB antivol (via le barre de connectivité)
USB 3.0	2x arrière
Kensington Lock	1x arrière

DIMENSIONS

Appareil (H x P x L), vertical	232 x 99 x 242 mm avec pied ; 232 x 74 x 225 mm sans pied
Emballage (H x P x L), horizontal	297 x 366 x 125 mm
Poids (sans pied)	1,47 kg

ENVIRONNEMENT

Refroidissement	Convection sans ventilateur
Température de fonctionnement	0° à 40°C (vertical), 0° à 40°C (horizontal)
Humidité en fonctionnement	20% – 80%, sans condensation

ALIMENTATION

Entrée	Auto-détection 100~240VAC / 50~60 Hz
Alimentation électrique	Externe
Consommation électrique : inactif / veille	8W / < 1W

OPTIONS

Montage VESA	Pour monter l'appareil à l'arrière du moniteur
Pieds caoutchouté	Pour opération horizontal
Barre de connectivité	Option 1 : un port parallèle et un port USB antivol; Option 2 : 1x parallèle et 1x 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz, 5 GHz WLAN
Lecteur de carte à puces intégré	Pour une authentification sécurisée par carte à puces
Adaptateur USB vers série	Pour connecter des périphériques qui nécessitent un port série
Adaptateur USB vers parallèle	Pour connecter des périphériques qui nécessitent un port parallèle
DisplayPort pour adaptateur DVI	Pour connecter un moniteur, un port DVI est nécessaire
Shared WorkPlace	Il autorise les configurations spécifiques par utilisateur basées sur des profils pré-définis
Pack Codec Multimédia (UD Linux)	Nécessaire pour la redirection multimédia et la fonctionnalité multimédia complète

CERTIFICATIONS

CE, TÜV-GS, cULus, FCC Class B, ICES-003, RCM, VCCI, BSMI, CCC, EAC, FSB, WEEE, RoHS, China RoHS, Energy Star	Pour toute question sur conformité et certifications, merci de contacter regulatory.compliance@igel.com
---	---

*Un adaptateur DVI-VGA est inclus gratuitement avec chaque commande. Si vous n'en avez pas l'utilité, merci de le mentionner lorsque vous passez votre commande.

Tous les clients IGEL sont livrés avec une garantie standard de deux ans (à compter de la date de livraison). En vous inscrivant gratuitement en ligne, vous prolongez automatiquement la période de garantie de votre hardware client léger IGEL, selon notre accord de garantie client final. En remplissant cette inscription on-line, vous pourrez également obtenir des périodes de garantie étendues pour tous les futurs terminaux IGEL que vous achèterez. Cette offre d'extension de garantie ne s'applique pas aux accessoires optionnels. IGEL est une marque déposée d'IGEL Technology GmbH. Tous les produits et logiciels sont aussi des marques déposées dans le respect de la propriété industrielle. Sauf erreurs ou omissions. Informations sujettes à modifications sans préavis. ©12/2016 IGEL Technology | 85-FR-21-5 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

IGEL Technology France | france@igel.com | www.igel.fr

ALLEMAGNE
Augsbourg
Brême
Mayence

AUSTRALIE
Sydney

AUTRICHE
Vienne

BELGIQUE
Leuven

ETATS UNIS
Cincinnati
New York

FRANCE
Paris

PAYS-BAS
Utrecht

ROYAUME-UNI
Reading

SUÈDE
Vänersborg

SUISSE
Zurich